

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrochem.2017. MycoGrow. <http://agrofarmnusraya.com/wp-content/uploads/2017/11/BROSUR-ALL-CROP-B.-INDO.pdf> (diakses pada tanggal 6 April 2018)
- Alfandi. 2011. Respon Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Kultivar Anjasmoro Terhadap Inokulan Cendawan Mikoriza Vasikular Arbuskular (MVA) Dan Pemberian Pupuk Kalium. Cirebon. Jurnal Agrotropika 16 (1).
- Alfandi.2015. Kajian Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Akibat pemberian Pupuk P Dan Inokulan Cendawan Mikoriza Arbuskula(CMA). Cirebon. Jurnal Agrijati. Vol.28 No.1.
- Allen MF, Weinbaun B, Morris SI, And Allen EB . 1992 . Techniques for following the hyphae of VA mycorrhizal fungi . Di dalam : Programme and Abstracts . The International Symposium on Management of Mycorrhizas. In Agriculture, Horticulture, and Forestry . Perth . Western Australia . 28 Sept . -2 Okt . 1992 .Pp .24-25
- Andoko, A. 2002. Budidaya Padi Secara Organik. Penebaran Swadaya. Jakarta.
- Anonimous. 2002. Rekomendasi penggunaan pupuk tanaman padi dan jagung per kabupaten seluruh Indonesia. Direktorat Tanaman Serealia, Ditjen BP Tanaman Pangan, Jakarta. 12p (unpublished).
- Anonymous. 1990. Kacang Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Arminudin Taufiq Ahmad, Permanasai indah, Dewi Kartika dan Irfan M. 2016. Peningkatan Efisiensi Pupuk Fosfat Melalui Aplikasi Mikoriza Pada Kedelai. Pekanbaru Riau. Jurnal Agroteknologi, Vol. 6 No. 2. : 23 – 30
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2017. Tabel Dinamis Produk Tanam Pangan. <http://jateng.bps.go.id/linkTabelStatistik/view/id/1312>. (Diakses pada tanggal 10 Febuari 2018)
- Buntan, A.1992. Efektifitas bakteri pelarut fosfat dalam kompos terhadap peningkatan serapan P dan efisiensi pemupukan P pada tanaman jagung. Tesis. Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Damanik, Revandy IM, Rasi kasim samosir dan Ratna rosanty lahay. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Terhadap Perberian Kompos Sampah Kota dan Pupuk P. Medan. Jurnal Agroteknologi, Vol.4 No.1.
- Fajri, Hidayatul. 2012. Pengaruh varietas dan dosis pupuk sp-36 terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah. Banda Aceh : Jurnal agrista. Vol.16 No. 1 .

- Haryuni. 2011. Pengaruh Mikoriza Versikular- Arbuskular Dari Beberapa Daerah Terhadap Pertumbuhan dan Kesehatan Bibit Kakao. [TESIS]. Faperta UGM.
- Hasbi R. 2005. Studi Diversitas Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada Berbagai Tanaman Budidaya di Lahan Gambut Pontianak. Jurnal Agrosains. Vol2, No 1.
- Islami, T., dan W.H. Utomo. 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP : Semarang Press. Semarang. 242 hlm.
- Internasional Seed Testing Association. 2006. International Rules for Seed Testing. Switzerland: The International Seed Testing Association. Bassersdorf. CH.
- Jayasumtra Darmawati. 2012. Pengaruh Sistem Olah Tanah Dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merril*). Sumatera Utara. Agrium, Volume 17 No 3.
- Kasno, Antonius. 2006. Respon Tanaman Jagung terhadap Pemupukan Fosfor pada Typic Dystrudepts. Bogor. J. Tanah Trop., Vol. 14, No.2, : 111-118
- Kaya, E. 2012. Pengaruh Pupuk Kalium Dan Fosfat Terhadap Ketersediaan Dan Serapan Fosfat Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Pada Tanah Brunizem. Patimura : Agrologia, Vol. 1, No. 2 : 113-118
- Lukiwati, Dr., Supriyanto Dan S. Nurdyahaningrum . 1998. Nilai nutrisi hijauan legum pakan dengan inokulasi *Glomus mosseae* dan *Glomus etunicatum* pada tiga level fungisida . Di dalam : Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan, Perhimpunan Mikrobiologi Indonesia Cabang Lampung, Lampung. 14-15 Desember. hlm .33-40 .
- Marzuki, R. 2017 Bertanam Kacang tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Moersidi, S., Djoko Santoso, M. Soepartini, M. Al-Jabri, J. Sri Adiningsih, dan M. Sudjadi. 1988. Status fosfat tanah sawah di Jawa dan Madura. Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk 8:13-25.
- Morton, JB . And Gl . Benny. 1990 . Revised classification of arbuscular mycorrhizal fungi (*Zygomycetes*) : A new order, Glomales, two new suborders, Glomineae and Gigasporineae, and two new families, Acaulosporaceae and Gigasporaceae, with an emendation of Glomaceae . Mycotaxon. 37 : 471-491
- Mustikarini ED, Suharsono S, Rusdi. 2011. Pengaruh Pemberian Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Nenas Bogor (Lokal Bangka) Di Pmk Bangka. Universitas Bangka Belitung Balunijuk, Merawang, Bangka, Kepulauan Bangka Belitung: lurnal Pertanian dan LingkunganI. Vol. 3 No. I: 1-43
- Novizan. 2015. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pitojo, S. 2010. Benih kacang Tanah. Kanisius. Yogyakarta.

- Putri, Lollie Agustina P. 2015. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai Varietas Detam 1 Terhadap Pemberian Veermikompos dan Pupuk P. Medan. Jurnal Agroteknologi. Vol.3 No.4.
- Setiadi Y. 2003. Arbuscular Mycorrhizal Inoculum Production. Program dan Abstrak Seminar dan Pameran. Teknologi Produksi dan Pemanfaatan Inokulan Endo-ektomikoriza untuk pertanian, perkebunan dan kehutanan. 16 Sept. 2003. Bandung. p.10.
- Smith, Fa . And Se . Smith . 1995 . Nutrient transfer in vesicular-arbuscular mycorrhizas . A new model based on the distribution of ATP uses on fungal and plant membranes. BIOTROPIA, 8 :1-10
- Sofyan, A., D. Nursyamsi, and Istiqlal Amien. 2003. Development of soil testing program in Indonesia. In Workshop Proceedings. Field Testing of the Integrated Nutrient Management Support System (NuMaSS) in Southeast Asia. Philippines, 21-24 January 2002. Philippine Rice Research Institute and USAID-Soil Management. p. 10-25
- Soplanit, R. Soplanit, M. Ch. 2012. Pengaruh Bokashi Ela Sagu Pada Berbagai Tingkat Kematangan Dan Pupuk Sp-36 Terhadap Serapan P Dan Pertumbuhan Jagung (*Zea Mays* L.) Pada Tanah Ultisol. Ambon. Agrologia, Vol. 1, No. 1: 60-68.
- Srihartanto, Eko. 2015. Produktivitas Kedelai Dengan Berbagai Jarak Tanam Di Yogyakarta. Yogyakarta.
- Suherman C. 2006. Pertumbuhan Bibit Cengkeh (*Eugenia aromatic* O.K) Kultivar Zanzibar yang Diberi Fungi Mikoriza Arbuskula dan Pupuk NPK. <http://duniaebook.net/respon-pertumbuhan-dan-perkembangan-cendawan-mikoriza-arbuskula>. Diakses 14 Januari 2018
- Sumarno. 2007. Kedelai : Teknik Produksi dan Pengembangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 512 hlm.
- Sumarno. 2011. Perkembangan Teknologi Budidaya Padi di Lahan Sawah. Iptek Tanaman Pangan 6 (2): 139-151.
- Sumaryo. 2000. Pengaruh Dosis Pupuk Dolomit dan Sp-36 terhadap Jumlah Bintil Akar dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Di tanah Latosol. USM. Surakarta
- Suprpto, H.S. 1992. Bertanam Kedelai. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyudin. 2017. Pengaruh inokulasi Mikoriza Vesikular Arbuskula (MVA) dan pupuk pelengkap cair terhadap pertumbuhan, komponen hasil dan hasil tanaman kedelai pada tanah Inceptisols Jatinangor. Sumedang Jawa Barat. Jurnal Kultivasi Vol. 16.
- Zuchri, Amin. 2009. Pemupukan sp-36 pada lahan regosol bereaksi masam terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas kacang tanah. Bangkalan Madura: Agrovigor. Vol.2, No